

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 F02D41/02 B60K41/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 F02D B60K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 033 342 A (STEINEL ET AL) 7. März 2000 (2000-03-07) Spalte 2, Zeile 14 - Zeile 59 Spalte 3, Zeile 19 - Zeile 24 Spalte 5, Zeile 3 - Zeile 37 Abbildung 1	1,2,5, 10,14
X	US 6 258 008 B1 (TABATA ATSUSHI ET AL) 10. Juli 2001 (2001-07-10) Spalte 2, Zeile 36 - Zeile 44 Spalte 2, Zeile 66 - Spalte 3, Zeile 11 Spalte 3, Zeile 22 - Zeile 30	1,10,14
X	FR 2 837 256 A (LUK LAMELLEN UND KUPPLUNGSBAU BETEILIGUNGS KG) 19. September 2003 (2003-09-19) Seite 1, Zeile 31 - Seite 2, Zeile 12 Seite 13, Zeile 20 - Seite 13, Zeile 36	1,10,14
	-/-	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*Z\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

1. Juni 2005

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

13/06/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Pileri, P

**C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN**

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 041 276 A (JOHN ET AL) 21. März 2000 (2000-03-21) Spalte 4, Zeile 11 - Zeile 15; Abbildung 1 -----	1,14
X	FR 2 785 238 A (LUK GETRIEBE SYSTEME GMBH) 5. Mai 2000 (2000-05-05) Seite 2, Zeile 27 - Seite 3, Zeile 9 -----	1,14
X	FR 2 837 432 A (VALEO; JOHNSON CONTROLS AUTOMOTIVE ELECTRONICS) 26. September 2003 (2003-09-26) Seite 4, Zeile 21 - Zeile 26 -----	1,14

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP2005/000954

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 6033342	A	07-03-2000	DE 19806497 A1	26-08-1999
			BR 9804745 A	22-04-2003
			ES 2156068 A1	01-06-2001
			FR 2774954 A1	20-08-1999
			GB 2338529 A, B	22-12-1999
			JP 3129708 B2	31-01-2001
			JP 11314540 A	16-11-1999
US 6258008	B1	10-07-2001	JP 2000153726 A	06-06-2000
			DE 19943788 A1	25-05-2000
FR 2837256	A	19-09-2003	WO 03074907 A2	12-09-2003
			AU 2003214015 A1	16-09-2003
			AU 2003215516 A1	16-09-2003
			AU 2003218614 A1	16-09-2003
			AU 2003218615 A1	16-09-2003
			AU 2003218616 A1	16-09-2003
			AU 2003218617 A1	16-09-2003
			AU 2003218939 A1	16-09-2003
			AU 2003218940 A1	16-09-2003
			AU 2003218941 A1	16-09-2003
			AU 2003222720 A1	16-09-2003
			AU 2003223842 A1	16-09-2003
			AU 2003227013 A1	16-09-2003
			AU 2003229480 A1	16-09-2003
			WO 03074312 A2	12-09-2003
			WO 03074909 A2	12-09-2003
			WO 03074313 A2	12-09-2003
			WO 03074894 A2	12-09-2003
			WO 03074906 A2	12-09-2003
			WO 03074895 A2	12-09-2003
			WO 03074904 A2	12-09-2003
			WO 03074314 A2	12-09-2003
			WO 03074910 A2	12-09-2003
			WO 03074908 A2	12-09-2003
			WO 03074896 A2	12-09-2003
			WO 03074905 A2	12-09-2003
			DE 10308689 A1	02-10-2003
			DE 10308690 A1	30-10-2003
			DE 10308691 A1	18-09-2003
			DE 10308692 A1	18-09-2003
			DE 10308697 A1	25-09-2003
			DE 10308698 A1	25-09-2003
			DE 10308699 A1	09-10-2003
			DE 10308700 A1	09-10-2003
			DE 10308712 A1	02-10-2003
			DE 10308713 A1	16-10-2003
			DE 10308714 A1	16-10-2003
			DE 10308716 A1	23-10-2003
			DE 10308719 A1	23-10-2003
			DE 10308748 A1	04-12-2003
			DE 10390836 D2	10-02-2005
			DE 10390838 D2	17-02-2005
			DE 10390907 D2	24-02-2005
			DE 10390908 D2	23-12-2004
			DE 10390909 D2	13-01-2005
			DE 10390911 D2	05-01-2005
			DE 10390912 D2	03-03-2005

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP2005/000954

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR 2837256	A		DE 10390913 D2	24-02-2005
			DE 10390914 D2	19-05-2005
US 6041276	A	21-03-2000	DE 19653855 C1	23-04-1998
			ES 2147108 A1	16-08-2000
			FR 2757462 A1	26-06-1998
			GB 2323650 A , B	30-09-1998
FR 2785238	A	05-05-2000	BR 9905342 A	05-09-2000
			DE 19951415 A1	04-05-2000
			FR 2785238 A1	05-05-2000
			IT MI992279 A1	30-04-2001
FR 2837432	A	26-09-2003	FR 2837432 A1	26-09-2003
			DE 10312209 A1	30-10-2003

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**